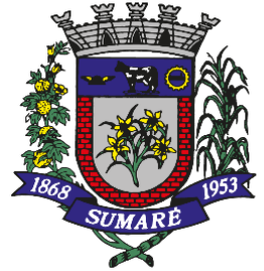




CÂMARA MUNICIPAL DE SUMARÉ/SP  
CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 01/2022



## FAXINEIRO

### INSTRUÇÕES PARA A PROVA ESCRITA

- Este caderno é composto por **40 questões** de múltipla escolha, cada uma contendo apenas uma alternativa correta.
- Verifique se o caderno contém todas as folhas e se as imagens ou gráficos estão plenamente legíveis. Caso haja algum problema, comunique imediatamente ao fiscal da sala.
- Utilize apenas caneta esferográfica preta ou azul para preencher sua **FOLHA DE RESPOSTAS**.
- **NÃO HAVERÁ TROCA DE FOLHA DE RESPOSTAS**. Portanto, leia atentamente as instruções contidas nela e tenha muita atenção ao preencher as alternativas selecionadas.
- As alternativas com **rasura** ou **dupla marcação** na Folha de Respostas serão consideradas **INCORRETAS**.
- A prova terá duração de **3 (TRÊS) HORAS**, já contado o tempo para preenchimento da Folha de Respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se depois de transcorridos **1 (UMA) HORA**, tempo mínimo de permanência na sala.
- Após o período de **1 (UMA) HORA**, o candidato, ao terminar a sua prova, poderá levar o caderno de questões.

A divulgação do gabarito será feita através dos sites <https://institutoindepac.org.br/> e [www.camarasumare.sp.gov.br](http://www.camarasumare.sp.gov.br)



## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões 1 a 4.

### Maioria dos consumidores não acredita em Black Friday, diz pesquisa

Os consumidores brasileiros estão escaldados com a *Black Friday*. O evento mais importante do ano para o varejo, que acontece nesta sexta (25), deve atrair menos interessados em comprar do que o do ano passado. O principal motivo é o ceticismo em relação às promoções.

É o que aponta uma pesquisa do site brasileiro de reclamações, o Reclame Aqui, com 13,7 mil usuários da sua base. O levantamento, realizado entre os dias 11 e 13 de novembro, revela que 56,7% não pretendem comprar na Black Friday (contra 53% da pesquisa do ano passado).

Para este público, a falta de *promoções "de verdade"* é a principal razão (resposta de 49%), mas o endividamento e a *falta de dinheiro* também contam (26,3%). No ano passado, os que não compraram apresentaram as mesmas razões (53,2% não viam promoção e 24,6% estavam sem dinheiro).

O motivo para tanta desconfiança tem sua razão: em 2021, segundo Neves, foi a Black Friday "que nunca existiu", por conta da incapacidade do varejo em gerar promoção. "Até houve algum desconto, parcelamentos sem juros, mas o que vimos foram os *consumidores fazendo supermercado*", afirma.

Em relação aos locais de compra, a pesquisa identificou um aumento da procura por sites de comparação de preço neste ano em relação a 2021 (20,6% frente a 13,5%). A compra direto no site das marcas (36,2%) é a principal opção, mas caiu frente ao ano passado (41%). A intensão de compra nas lojas físicas aumentou: de 8,9% em 2021 para 11,2% neste ano.

Fonte: <https://www1.folha.uol.com.br/mercado/2022/11/maioria-dos-consumidores-nao-acredita-em-black-friday-diz-pesquisa.shtml>. Adaptado.

1. De acordo com o texto, é correto afirmar que
- (A) os consumidores se deram conta de que a Black Friday não existe mais.
  - (B) a Black Friday deixou de existir porque a maioria das pessoas estão endividadas.
  - (C) mais da metade dos entrevistados na pesquisa não pretendem comprar na Black Friday.
  - (D) não teve Black Friday no ano passado, por conta da pandemia.

2. Assinale a alternativa que apresenta um sinônimo para a palavra "**ceticismo**", presente no 1º parágrafo.

- (A) Conformismo.
- (B) Achismo.
- (C) Confiança.
- (D) Incredulidade.

3. No texto há uma palavra escrita de forma **incorreta**. Assinale a alternativa que a apresenta.

- (A) Escaldados. O correto é "Escaudados".
- (B) Endividamento. O correto é "Endevidamento".
- (C) Incapacidade. O correto é "Incapassidade".
- (D) Intensão. O correto é "Intenção".

4. Assinale a alternativa que esteja em sentido figurado.

- (A) O que vimos foram os consumidores fazendo supermercado.
- (B) A pesquisa identificou um aumento da procura por sites de comparação de preço.
- (C) Até houve algum desconto, parcelamentos sem juros.
- (D) No ano passado, os que não compraram apresentaram as mesmas razões.

5. No que se refere à ortografia, assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas abaixo.

- ✓ EN\_\_ERGAR
- ✓ ME\_\_IDO
- ✓ MA\_\_UCAR
- ✓ RE\_\_EIO

- (A) X / CH / CH / CH
- (B) X / X / CH / CH
- (C) CH / X / CH / X
- (D) CH / X / X / CH

6. Quanto à concordância verbal, analise as seguintes frases.

- 1. A multidão ultrapassaram o limite das faixas.
- 2. Mais de uma cliente quis trocar as peças.

É correto afirmar que

- (A) somente a frase 1 está correta.
- (B) somente a frase 2 está correta.
- (C) as duas frases estão corretas.
- (D) nenhuma frase está correta.

7. Na frase "Os trabalhos já foram iniciados: limpeza do terreno, remoção dos escombros da velha casa, fundações e drenagem." há um **erro** de

- (A) concordância.
- (B) pontuação.
- (C) ortografia.
- (D) acentuação.

8. No que se refere à concordância nominal, assinale a alternativa correta.

- (A) É proibida a entrada por aqui?
- (B) Elas tinham menas coisas para guardar do que eles.
- (C) Fiquei meia estufada depois dessa refeição.
- (D) Marcela só olhou pra mim e disse "Muito obrigado, César. Já pode ir embora!"

Leia o quadrinho abaixo, de Calvin e Haroldo, para responder as perguntas de 9 a 11.



Fonte: <https://cultura.estadao.com.br/galerias/geral.20-tiras-de-calvin-e-haroldo-para-refletir-sobre-a-vida-e-sobre-o-mundo,28507>

9. Sobre o quadrinho, é correto afirmar que
- O menino não quer mais conversar com o tigre porque o assunto é sempre o mesmo.
  - Mesmo deduzindo que o assunto que mais conversa com o tigre é sobre coisas irreais, coisas que passam na televisão, ele quer continuar a assistir TV.
  - O menino e o tigre refletem sobre o fato de terem televisão no quarto em vez de uma grande varanda.
  - O menino revela sua enorme vontade de saber mais sobre vizinhos e pessoas reais, porém só pode assistir televisão.
10. Assinale a alternativa em que há somente palavras acentuadas pelo mesmo motivo de “referências”.
- Bênção / Café / Último
  - Melância / Relógio / Européia
  - Fáceis / Gratuito / Recórde
  - Memória / Comentário / Névoa
11. Caso o trecho “As nossas referências em comum são sobre coisas que nunca aconteceram(...)” fosse conjugada no presente, no lugar do verbo “aconteceram” deveria ser empregado
- aconteciam.
  - aconteceriam.
  - acontecem.
  - acontecerão.

12. Sobre a frase: “Foi a descoberta do petróleo na região, no início, dos anos 1960, que juntou em forma de nação; um local até então dedicado à exploração de pérolas.”, é correto afirmar que
- há uma incorreção de pontuação.
  - há uma incorreção de ortografia.
  - há uma incorreção de acentuação.
  - não há qualquer incorreção.
13. Considerando a norma-padrão da língua portuguesa, assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas abaixo.
- ✓ Pró\_\_imo  
 ✓ Blu\_\_a  
 ✓ Parafu\_\_o  
 ✓ Aque\_\_imento
- c / s / s / sc
  - x / s / z / sc
  - x / s / s / c
  - ss / z / s / c
14. Todas as frases abaixo estão corretamente pontuadas, **exceto**:
- Naquela época, o país já tinha sérias questões relacionadas a violações dos direitos humanos.
  - Mas dá para protestar, minha gente, de várias formas. Está faltando criatividade aos atletas.
  - Os alemães já deram a deixa, com a mão tampando a boca na foto do jogo, para dizer que foram calados.
  - Dá também, para usar a regra a favor. Agora, são cinco alterações, no time.
15. Assinale a alternativa em que todas as palavras estejam corretamente grafadas.
- Toda esta casa precisa de uma faxina e arejamento.
  - Era o único a tranzitar livremente nas duas esferas.
  - Em todos os casos, os pesquisadores realizaram a tarefa por 42 segundos.
  - A perfeição não adimite a ausência de defeitos.
16. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas abaixo quanto ao emprego verbal.
- Você vai \_\_\_\_ assistir ao jogo?
  - Eu não \_\_\_\_ até aqui para conversar com você.
- vir / vir
  - vir / vim
  - vim / vim
  - vim / vir
17. Assinale a alternativa correta quanto à acentuação.
- Não sei quanto tempo gastamos até o local, mas, de qualquer forma o combustível foi grátis.
  - Você deve reconhecer que é um privilégio ter o que comer.
  - Aquele juiz roubou no jogo inteiro. Não viu?
  - Temos suco de cajú, côco e limão. Qual prefere?

18. Assinale a alternativa em conformidade com a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) Por gentileza, traga a sobremesa para mim comer.
  - (B) Acha que deve demorar quanto tempo para mim começar a falar inglês?
  - (C) Tudo no trabalho sobra para mim fazer.
  - (D) E quanto a mim? Ficarei aqui esperando seu retorno?

Considere o seguinte trecho para responder as questões 19 e 20.

Além do português, a brasileira Marta também já havia balançado a rede em cinco edições da Copa do Mundo. Ela é a maior artilheira da história do torneio, com 17, e chegou ao recorde em 2019, junto à canadense Christine Sinclair.

19. Caso uma parte do trecho fosse passada para o plural, o correto seria:
- (A) “(...) também já haviam balançado a rede em cinco edições.
  - (B) Ela é a maior artilheira das história dos torneios.
  - (C) “(...)chegaram ao recordes em 2019.
  - (D) “Elas são a maior artilheira da história do torneio.”

20. De acordo com o trecho, é correto afirmar que Marta
- (A) tinha dezessete anos quando alcançou o recorde.
  - (B) fez 17 gols e, por isso, foi a artilheira do torneio.
  - (C) participou de 17 torneios até 2019.
  - (D) e mais 17 jogadores foram consideradas artilheiras de torneios até 2019.

### MATEMÁTICA

21. A produção de 24 Kg de biscoito será distribuída em 32 pacotes. A quantidade, em gramas, de biscoito de cada pacote será de:
- (A) 500g.
  - (B) 600g.
  - (C) 750g.
  - (D) 850g.

22. Um jardineiro cobra 35 reais por hora de trabalho. Sabendo que ele trabalha 5 horas por dia, durante 6 dias na semana, no final de quatro semanas ele receberá:
- (A) R\$ 1.050,00.
  - (B) R\$ 1.750,00.
  - (C) R\$ 2.800,00.
  - (D) R\$ 4.200,00.

23. Um auxiliar jurídico tem que ler um processo composto de 1.275 páginas em 15 dias. Supondo que ele resolva ler a mesma quantidade de páginas por dia, a quantidade de páginas que ele deverá ler será de
- (A) 90 páginas por dia.
  - (B) 85 páginas por dia.
  - (C) 78 páginas por dia.
  - (D) 75 páginas por dia.

24. Numa divisão, o divisor é 42, o quociente é 8 e o resto é 11. O dividendo é:
- (A) 347.
  - (B) 336.
  - (C) 462.
  - (D) 451.

25. Para comprar uma moto, darei uma entrada de R\$ 1.250,00 e pagarei o restante em 36 parcelas de R\$ 350,00. O valor total dessa moto será de:
- (A) R\$ 12.600,00.
  - (B) R\$ 12.980,00.
  - (C) R\$ 13.850,00.
  - (D) R\$ 14.050,00.

26. Observe a seguinte sequência.
- 5, \_\_\_\_, 21, \_\_\_\_, 37, 45, \_\_\_\_.**

Considerando que a distância entre os termos da sequência é sempre o mesmo, a soma dos três termos desconhecidos nela é:

- (A) 40.
- (B) 53.
- (C) 69.
- (D) 95.

27. Uma dona de casa separou  $\frac{3}{5}$  do seu dinheiro para gastar no mercado, sobrando ainda R\$ 84,00. Assinale a alternativa que apresenta o total de dinheiro que essa dona de casa possui.
- (A) R\$ 140,00.
  - (B) R\$ 170,00.
  - (C) R\$ 210,00.
  - (D) R\$ 250,00.

28. Um vendedor ganha comissão de 5% sobre o valor das vendas que ele fizer no mês. Se no último mês ele vendeu um total de R\$ 5.820,00, o valor que ele ganhou de comissão foi de:
- (A) R\$ 291,00.
  - (B) R\$ 582,00.
  - (C) R\$ 369,00.
  - (D) R\$ 418,00.

29. Uma fatura de R\$ 220,00 foi paga com atraso e sofreu um acréscimo de 15%. Assinale a alternativa que apresenta o valor pago nesta fatura.
- (A) R\$ 240,00.
  - (B) R\$ 243,00.
  - (C) R\$ 251,00.
  - (D) R\$ 253,00.

30. Cinco oitavos de um dia equivalem a:
- (A) 15 horas.
  - (B) 20 horas.
  - (C) 12 horas.
  - (D) 7 horas.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>31. Um avião, ao fazer uma viagem de São Paulo até Aracaju, faz uma escala no Rio de Janeiro. A distância de São Paulo ao Rio de Janeiro é de 440 km, o que equivale a <math>\frac{1}{5}</math> da distância toda. Então, a distância total da viagem é de:</p> <p>(A) 1.100 km.<br/> (B) 1.800 km.<br/> (C) 2.200 km.<br/> (D) 2.400 km.</p>       | <p>37. Um rolo de arame possui 6 metros de comprimento e será dividido em 8 pedaços iguais. Logo, a medida de cada pedaço será de</p> <p>(A) 75 cm.<br/> (B) 60 cm.<br/> (C) 68 cm.<br/> (D) 80 cm.</p>                                                                                                                                                                      |
| <p>32. Um avô dividiu <math>\frac{2}{3}</math> da sua herança entre seus quatro netos de forma igual. Assinale a alternativa que apresenta a fração da herança que coube a cada um.</p> <p>(A) <math>\frac{2}{3}</math><br/> (B) <math>\frac{8}{3}</math><br/> (C) <math>\frac{1}{8}</math><br/> (D) <math>\frac{1}{6}</math></p>                      | <p>38. Um estagiário, ao ser efetivado, ganhou 18% de aumento em seu salário. Se ele ganhava, como estagiário, R\$ 1.200,00, ele passou a ganhar</p> <p>(A) R\$ 1.350,00.<br/> (B) R\$ 1.390,00.<br/> (C) R\$ 1.416,00.<br/> (D) R\$ 1.520,00.</p>                                                                                                                           |
| <p>33. Um produto que custa R\$ 125,00 está em promoção sendo vendido com um desconto de 8%. Portanto, o valor a ser pago por ele na promoção será de:</p> <p>(A) R\$ 115,00.<br/> (B) R\$ 117,50.<br/> (C) R\$ 119,00.<br/> (D) R\$ 120,00.</p>                                                                                                       | <p>39. Uma sequência é formada por cinco termos, o primeiro é o 12 e os seguintes valem o dobro do anterior. Assinale a alternativa que apresenta a soma desses cinco termos.</p> <p>(A) 288.<br/> (B) 336.<br/> (C) 372.<br/> (D) 380.</p>                                                                                                                                  |
| <p>34. Carlos precisava medir o comprimento de sua janela, mas, como não tinha nenhum instrumento de medida, resolveu medir com o seu palmo. A medida encontrada foi de 6 palmos e meio. Sabendo que a medida de seu palmo é de 18 cm, a medida do comprimento da janela é de:</p> <p>(A) 1,3 m.<br/> (B) 1,25 m.<br/> (C) 1,2 m.<br/> (D) 1,17 m.</p> | <p>40. Um filho falou a sua mãe: “Mãe, se você me der R\$ 3,50 para eu juntar com o que eu tenho, eu conseguirei comprar um salgado de R\$ 7,00, um suco de R\$ 4,50 e um doce de R\$ 2,00 no lanche da escola hoje.” De acordo com essa informação podemos afirmar que o filho tem:</p> <p>(A) 14 reais.<br/> (B) 13,50 reais.<br/> (C) 10 reais.<br/> (D) 12,50 reais.</p> |
| <p>35. Um fardo de refrigerante tem 12 latas de 350 mL. Então, podemos afirmar que esse fardo tem</p> <p>(A) 3 litros.<br/> (B) 3,8 litros.<br/> (C) 4,2 litros.<br/> (D) 4,5 litros.</p>                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <p>36. As dimensões de um campo de futebol são 120 metros de comprimento e 90 metros de largura. Um atleta, ao dar 20 voltas completas neste campo, percorre</p> <p>(A) 420 metros.<br/> (B) 750 metros.<br/> (C) 4.200 metros.<br/> (D) 8.400 metros.</p>                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |